(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭58—190448

⑤Int. Cl.³ A 61 M 1/02

識別記号

庁内整理番号 6829—4 C 6829—4 C

6408-4C

❸公開 昭和58年(1983)11月7日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

砂灌流用二重カテーテル

1/00 5/14

②特

顧 昭58-67914

邻出

願 昭58(1983)4月19日

優先権主張

፡፡ 1982年 4 月20日 30 西ドイツ

(DE) ③ P3214397.4

⑩発 明 者 カール・アイグナー

ドイツ連邦共和国6301ポールハ

イム・ウーラントシユトラーセ 5

⑪出 願 人 カール・アイグナー

ドイツ連邦共和国6301ポールハイム・ウーラントシユトラーセ

個代 理 人 弁理士 小林正雄

明 細 書

発明の名称。

灌流用二重カテーテル

特許請求の範囲

- 2. 二重カテーテルが、長円形又は卵形の外側横断面を有し、そして主体カテーテルの内径が、 第二のカテーテル管の内径より大きいことを特

徴とする、特許請求の範囲第 1 項に記載の灌流 用カテーテル。

- 5. 第二のカテーテル管の、主体カテーテルからの側方への伸びが、枝状接続管の接続位置の近くに位置することを特徴とする、特許請求の範囲第1項又は第2項に記載の権流用カテーテル。
- 4. 第二カテーテル管の端部に順次位置する 2 個の開孔を備えたことを特徴とする、特許請求の範囲第 1 項ないし第 3 項のいずれかに記載の滞流用カテーテル。
- 5. 主体カテーテルにおける開刊の中心点が、枝状管の接続位置の中心点から 5 0 mm mm の距離にあることを特徴とする、特許請求の範囲第 1 項ないし第 4 項のいずれかに記載の灌流用カテーテル。
- 6. 主体カテーテルにおける 1 個又は 2 個の開孔が長円形に構成されており、そして長さが約 1 0 ~ 2 0 mm 好ましくは 1 6 mm であることを特徴とする、特許請求の範囲第 1 項ないし第 5 項のいずれかに記載の灌流用カテーテル。

- 7. 主体カテーテルの内径が8~16㎜、第二カテーテル管の内径が4㎜、そして枝状接続管の内径が5㎜であることを特徴とする、特許請求の範囲第1項ないし第6項のいずれかに記載の灌流用カテーテル。
- 8. 主体カテーテル内に、その外径が主体カテーテルの内径より小さい棒状体が、側方開孔がそれにより閉鎖されるようA配置され、ただし棒状体の端部は主体カテーテルの後端より外方に存在していることを特徴とする、特許請求の範囲第1項ないし第7項のいずれかに記載の罹流用カテーテル。
- 9. シリコーンゴムから成ることを特徴とする、 特許請求の範囲第1項ないし第8項のいずれか に記載の灌流用カテーテル。
- 10. 主体カテーテルが、その斜めに切断された前端部からわずかな距離に膨脹可能な気球を備え、そのための供給管が主体カテーテルの内部に伸びて主体カテーテルの後端付近において枝状接続管と共に側方に導かれ、供給管の端部に接続

物としてルーエル漏斗を有することを特徴とする、特許請求の範囲第 1 項ないし第 9 項のいずれかに記載の灌流用カテーテル。

発明の詳細な説明

本発明は、特に動脈内化学療法の範囲内で肝臓の分離した灌流のために使用する灌流用カテーテルに関する。

医療目的のカテーテルは古くから知られ、多くの用途に用いられている。

西ドイツ特許出願公開るの10341号明細書には、その各カテーテル管が互いに位置を変えるるように構成されている、血液透析のための静脈穿刺に使用しるる二重カテーテルが記載されている。個々のカテーテル管を押し動かすことにより、各カテーテル管の入口孔又は出口孔を、血管中に挿入後にその尖端において、血

管に再供給される血液が取出し位置の範囲に到 達しないような相互位置に置くことができる。

西ドイツ特許出願公開2703087号明細書によれば、血液の取出し用及び再供給用の2個の分離したカニューレを有する、体外のいる。かテーテルが知道されている。の世で、本の側方接続管を有する接続部では、外存中で、ないの場合には、いずれの場合には、の場合には、いずれの場合にも、いずれの場合には使用することができない。

腫瘍の血行性転移、特に胃腸の範囲から肝臓への転移は、門静脈を経由して起こる。この理由により、腫瘍の発生した肝臓を、肝動脈及び門脈を経由して分離した灌流処置することが好ましい。

本発明の課題は、腔静脈と門脈を通る流れを中断する必要なしに、肝臓の分離した灌流を可

能にし、そして灌流の間に肝臓から分離した血 液取出しを可能にする構造を有する、灌流カテ ーテルを開発することであつた。

本発明のカテーテルは、二重腔カテーテル又は二重カテーテルとして構成されている。 その大きい容積部は、それを通つて下肢からの血液及び腎臓からの血液が右心室へ流れる主要血管を固定する役をする。さらに小さい直径を有す

る載置された短い第二カテーテル管は、灌流の間に肝臓静脈血を取り出す役割をするもので、 主体カテーテルの後端の近くでこのカテーテルから側方に進み、そしてゴム管結合により心肺 装置に接続される。

主体カテーテルは 2 個子の側孔の 4 でで、 2 個子の側孔の 4 でで、 2 個子の 4 でで、 3 を応じる 5 の側孔の 4 でで、 4 でで、 5 でで、 5 でで、 5 でで、 5 でで、 5 でで、 6 でで、 6 での、 6 でで、 6 での、 7 での、 8 でで、 9 でで、

である。主体カテーテル管の横断面は、前方部分で好ましくは円形に構成される。主体カテーテルの内径は好ましくは、第二カテーテル管の内径より大きい。第二カテーテル管の、主体カテーテルから側方への移行は、枝状接続管の接続場所の近くで行われ、好ましくはすぐ近くで起こる。

主体カテーテルの後部にある側方開孔を、器

2個の側方開孔及び枝状接続管を有し、そして この太い主体カテーテル管の上には、1個の第 二カテーテル管が載置され、この管は枝状接続 管のすぐ近くで側方に進行する。

二重カテーテル管の横断面は長円形义は卵形

灌流カテーテルの枝状接続管には、灌流中に 腔静脈中に配置された二重カテーテルを介して 腔静脈による門脈の一時的な門脈側方閉鎖をつ くるために、ゴム管を結合することにより、限 外ア過用ア過器及びそれに続いてポンプの圧力 側が連結される。

灌流カテーテルは、カテーテル材料として普通でかつ適合した材料から製造される。この材料は、体液に対して中性に挙動し、問題なしに殺菌可能でかつ充分な弾性を有するが、他方で

は血管内に挿入されるために充分な強靱さと堅さを有する。好適な材料はポリオレフイン、ポリ弗素化炭化水素重合体、合成ゴム等であり、特に優れた材料はシリコーンゴムである。

使用するに主体カテーテルは、その全長が腔静脈中に置かれる。外方から血管を結紮閉ることにより、必要な分離空間及び外方のの尖端がつくられる。主体カテーテルの尖端がついたがのよくであるため多くであるため多くであるがある。本発明の灌流カテーテルの尖端でくに外方に膨脹させらる気球を有する。供給導管を経できる。

方開孔 4 を有する。この開孔は好ましては良円形に構成されれが数 mm である。を本れの開名に表して表されれが数 mm である。8 ~ 1 ~ 2 ~ mm である。 2 ~ mm での後端から好ましくは 2 0 mm 離れてののはより短くれる。 第二カテーテル管はより短く作られ、その内では、主体カテーテルの前方開孔 6 の約 8 0 ~ 1 2 0 mm 後方にある。 株状接続管 2 の内径は 4 ~ 6 mm であり、壁の厚さは 1 ~ 2 mm である。

血管内に二重カテーテルを挿入したときに、 開孔4を閉鎖するために、主体カテーテル1の 後端から、穴のない管体又は密実棒状体7が、 押し込まれる。この部品の外径は、それが押し 込まれた状態で開孔4を閉鎖するが、容易に主 体カテーテル1から引き抜きうるように選ばれる。

第1図には示されないが、枝状接続管2には、

本発明を図面によりさらに詳しく説明する。 第1図は、灌流に際し主要血管内に挿入される灌流カテーテルの長手方向に一部縦断したに側面図である。第2図は第1図の線 A ー A 、第3図は同じく線 B ー B における二重カテーテルの断面図であつて、これによつて側方開孔の配置が示される。第4図は、載置された膨脹させうる気球を備えた実施態様を示す一部縦断側面図である。

一時的な門脈腔の側方閉鎖をつくるための連結 部分が存在する。これはゴム管結合により接続 された、門静脈血の部分的解毒を行うための血 液限外沪過器及び液体輸送のためのロールポン プである。この限外沪過用沪過器と枝状接続管 2の間のゴム管連結は約2.5 mの長さを有する。 この严過器と管ポンプ又はロールポンプとの間 には、血液取り出しのためのゴム膜を備えた管 が連結される。管ポンプと沪過器の間のゴム管 の長さは約1.5 mであつて、門脈にポンプを連 結するためには約るmのゴム管連結を必要とす る。この沪過器は、 0.5~1.5 m² 好ましくは 1 m²の膜面積 (この膜は約5000の分子 量において除去限界を有する)をもつ普通の限 外沪過用沪過器である。この固有の沪過器から 沪別された限外戸液は、±5 mlの精度を有する 検定された測定器で容量が測定され、そして沪 過器と枝状接続管2との間の沪過器の近くに、 限外沪液として沪別された液量を、この管系に 補充溶液により補充するためのゴム管連結部を

特開昭58-190448(5)

存在させる。この補充溶液としては適当な代用 液体が用いられる。ゴム管連結部は約5mmの内 径と約7mmの外径を有し、適当な材料好まし くは合成ゴム又はシリコーンゴムから製造され る。

第2図は、第1図の二重カテーテルの線 A ーA における断面図で、これによつて両カテーテル管の配置が明らかにされる。

第3図は、第1図の線B―Bにおける他の場所で切断した断面図であつて、差し込まれた棒状体7により、側方開孔4が血管内への挿入の間閉鎖されることが知られる。この横断面図は、相対位置よりも互いに接近して存在する2個の側方に配置された開孔4を有する実施態様を示すものである。第2図及び第3図は、卵形の全横断面を有し、内部管1及び3の大きさが接近している二重カテーテルの実施態様を示すものである。

第4図は、主体カテーテル1の前端部分に載 一部経断側面」 置された気球8を有する実施態様を示すV性式図

図面の簡単な説明

第1図は潜液に際して主要血管に挿入される 液カテーテルの長手方向の一部縦断側面図、 第2図は第1図の線 A ー A 、第3図は同じく線 B ー B における二重カテーテルの、それぞれ前 方開孔の位置からみた横断面図、そして第4図 は載置されが服可能な気球(8)を備える実施態様 を示す一部縦断側面図であつて、図中の記号1 は主体カテーテル、2は枝状接続管、3は第二 カテーテル管、4は主体カテーテルの側方開孔、 7は主体カテーテルに差し込まれる棒状体、8 は膨脹可能な気球を示す。

> 出願人 カール・アイクナー 代理人 弁理士 小 林 正 雄

である。膨脹媒質のための供給導管9は、主体 カテーテル1の内壁に沿つて走り、そして枝状 接続管2と共に主体カテーテル1の後部で側方 に伸びている。この図では主体カテーテルの壁 を通つての側方移行が示されている。しかし供 給導管9がまず一部が枝状接続管2の内部に導 かれ、これから遅れて外方に出ることも可能で ある。供給導管9の端部には、膨脹媒質用の注 入器又は他の供給装置との連続のために、いわ ゆるルーエル漏斗10が存在する。膨脹可能な 気球の長さは 1.5~3 cm、好ましくは 2 cm であ る。第二カテーテル管3の分岐点と主体カテー テル1からの枝状接続管2の始まる位置との距 離は、15~18 cm好ましくは17 cmである。 気球は血管内で、それが血管内壁にびったりと 密着する外径に膨脹させりる。気球による主体 カテーテル1の外径の拡大は、一般に5~10 mm で足りる。 気球用の材料としては、 気球カテ ーテルに普通の材料を用いることができる。







